

Rapat Tim Teknis
‘Pembahasan Pemeriksaan Dokumen Upaya Pengelolaan Lingkungan Hidup (UKL) dan Upaya Pemantauan Lingkungan Hidup (UPL) Pembangunan Bangunan Pengaman Pantai Skow Distrik Muara Tami Kota Jayapura Provinsi Papua’



Hari/Tanggal : Jumat, 03 Oktober 2017
 Waktu : 11.00 WIT - selesai
 Tempat : Ruang Rapat LAB Lingkungan Provinsi Papua
 Pemimpin Rapat : DR. Ir. Noak Kapisa, M.Sc

Kegiatan ini di pimpin langsung oleh **DR. Ir. Noak Kapisa, M.Sc** Kadis Dinas Pengelola Lingkungan Hidup Provinsi Papua dalam hal ini selaku Ketua Komisi Penilai AMDAL Provinsi,

Kegiatan Pembangunan Bangunan Pengaman Pantai Skow Distrik Muara Tami Kota Jayapura, merupakan kegiatan yang di Pemrakarsa dari Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Sumber Daya Air Satuan Kerja Balai Wilayah Sungai Papua; Dengan Konultan : CV. Atrium Arsitek Konsultan Perancang.

UU No. 11 Tahun 1974 tentang Pengairan : salah satu tugas pemerintah adalah mengatur dan melaksanakan pengelolaan serta pengembangan sumber-sumber air dan jaringan-jaringan pengairan (saluran-saluran beserta bangunan-bangunannya) secara lestari dan untuk mencapai daya guna sebesar-besarnya.

Salah satu upaya yang dapat dilakukan oleh **Balai Wilayah Sungai Papua** untuk implementasinya adalah dengan **membangun bangunan Pengaman Pantai Skow di Kota Jayapura yang diharapkan dapat menjaga keseimbangan suplai air, pengendalian banjir, ataupun meng-konservasi sumber daya air permukaan maupun air tanah.**

Informasi dapat di peroleh di Dinas pengelola Lingkungan Hidup Provinsi Papua dan dan Balai Wilayah Sungai Papua.

Data Bangun Pengaman Patai Skow :

No	Jenis Bangunan	Dimensi	Keterangan
A.	Bangunan Utama		Merupakan susunan kubus beton.
1.	Panjang	760 m (0,760 km)	
2.	Lebar		Pada bagian dasar, diberikan Geotekstil
	a. Lapis Pertama (Dasar)	4 meter	
	b. Lapis Kedua	3 meter	
3.	Tinggi		

a.	Tinggi Lapis Pertama	1 meter	
a.	Tinggi Lapis Kedua	1 meter	
B.	Batu kosong (Revetment)		Permukaan miring terletak pada sisi laut
a.	Panjang	765 m (0,765 km)	
a.	Lebar	2,50 m (0,3 dan 2,20 meter)	
a.	Tinggi	1,5 m (0,3 dan 1,20 meter)	
C.	Material Bangunan Utama		Kubus Beton
a.	Dimesi Kubus Beton	1 x 1 x 1 m	
a.	Jumlah Kubus Beton	$(750 \times 4) + (750 \times 3) = 5.250$ bh	

#Editing : by. ronald82